VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 203dp01.wo WEITERES		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044	Internationales Anmeldo	edatum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 31.10.2003		
			1		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
C04B24/26, C04B28/00					
Anmeider					
CELANESE EMULSIONS GMBH et al.					
Bei diesem Bericht handelt e internationalen vorläufigen P Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß				
. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🏻 (an den Anmelder un	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
Datenträger(s) angeb	rer Form, wie im Zusatzfeld	otokoll und/oder die dazu	nl der/des elektronischen ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage	des Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erst Anwendba	ellung eines Gutachtens übe rkeit	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV MangeInde	Einheitlichkeit der Erfindun	g			
			heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte	angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte	Mängel der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte	Bemerkungen zur internation	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
19.05.2005		13.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	steter		
Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Pollio, M			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8314	Landon Company		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044

_	Felo	d Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
		internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))		
 □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	Ann	sichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> neldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als prünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-20			
	Ans	prüche, Nr.		
	1-5	eingegangen am 30.06.2005 mit Schreiben vom 28.06.2005		
	6-10	eingegangen am 02.11.2005 mit Schreiben vom 28.10.2005		
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das juenzprotokoll		
3.		Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		☐ Beschreibung: Seite		
		☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.		
		☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):		
		etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
4.	Auf	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend gelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach fassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen gel 70.2 c)).		
		☐ Beschreibung: Seite		
		☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.		
		☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):		
		etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* "e:	Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung rsetzt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/011044

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A1-1 238 958 (WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG; BRILLUX GMBH & CO. KG) 11. September 2002 (2002-09-11)

D2: EP-A2-1 262 465 (WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG) 4. Dezember 2002 (2002-12-04)

- 1) Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-10 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.
- 1.1) Dokument D1 offenbart (siehe Ansprüche 1, 12, 13, Absätze 14, 15, 29, 30, 31) die Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis von einem, mit einem Schutzkolloid stabilisiertem Copolymere bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme, wobei das Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthält. Keto- oder Aldehydgruppen-haltigen Copolymere sind nicht offenbart.
- 1.2) Dokument D2 offenbart (siehe Ansprüche 1,9,10, Absätze 10-16) die Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis von einem, mit einem Schutzkolloid stabilisiertem Copolymere bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme, wobei das Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthält. Keto- oder Aldehydgruppen-haltigen Copolymere sind nicht unmittelbar und deutlich offenbart.
- 2) In der Ausführungsbeispielen der vorliegenden Anmeldung wird gezeigt, dass durch die Verwendung von Dispersionspulvern enthaltend Aldehyd- und Ketogruppen-haltigen Monomere die Ausrisswerte einer Kunststoffplatte (Wärmedämmplatte) nach einer Nasslagerung (als Vergleich die Verwendung von Dispersionspulver auf basis von Vinylacetat/Ethylene Copolymere) gesteigert werden (Seite 20, Tabelle 1 der Erfindung).

Die Problematik der Erhöhung der Ausrisswerte von Wärmedämmverbundsystemen unter feuchten Bedingungen wird weder in D1 noch in D2 eingegangen. Daher, wird der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT).

5

10

15

20

25

Patentansprüche:

- Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis
 von ein oder mehreren, mit mindestens einem Schutzkolloid stabilisierten
 Copolymeren bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsystemen, wobei
 das oder die Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten, wobei
 die carbonylgruppenhaltigen Monomere mindestens eine Carbonylgruppe
 ausgewählt aus der Gruppe der Aldehyd- und Ketogruppen umfasst.
- Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die carbonylgruppenhaltigen Monomere aus der Gruppe Acrolein, Vinylacetoacetat, Allylacetoacetat, Diacetonacrylamid, Vinylmethlylketon, der acetoacetylierte Hydroxyalkylacrylate und der acetoacetylierte Hydroxyalkylmethacrylate ausgewählt sind.
- 3. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere 0,1 bis 15 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Polymerisats carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten.
- 4. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere als Basismonomer mindestens ein Monomer ausgewählt aus der Gruppe der Vinylester, Vinylaromaten, Acrylsäureester, Methacrylsäureester, Fumarsäureester und Maleinsäureester enthält.
- 5. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß
 einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das
 oder die Copolymere, neben den genannten Monomeren weitere Monomere
 ausgewählt aus der Gruppe der Methacrylsäure- und Acrylsäureester, die mit
 Epoxidgruppen oder Hydroxylgruppen modifiziert sind, sowie der Anhydride

der Acryl- und Methacrylsäure, der Amide der Acryl- und Methacrylsäure sowie deren Isobutoxyether und n-Butoxyether, der ethylenisch ungesättigten Mono- und Dicarbonsäuren, deren Anhydride und Amide, der ethylenisch ungesättigte Sulfonsäuren und deren Salze, der Vinylsulfonsäuren, der Vinylchloride, der ein oder mehrfach ungesättigten Olefine und der Acryloxypropyltri(alkoxy)-Silane, Methacryloxypropyltri(alkoxy)-Silane, Vinyltrialkoxysilane, enthalten.

6. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere ausgewählt sind aus der Gruppe der

Vinylester-Ethylen-Copolymerisate mit einem Ethylengehalt von 1 bis 60 Gew.-%,

Vinylester-Ethylen-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit einem Ethylengehalt von 1 bis 40 Gew.-% und einem (Meth)acrylsäureestergehalt von 0,1 bis 30 Gew. -%,

Vinylacetat-Copolymerisate mit 0 bis 60 Gew.-% eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe der Vinylester,

Vinylester-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit 20 bis 90 Gew.-% Vinylester und 0,1 bis 50 Gew.-% eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe der (Meth)acrylsäureester,

Vinylester-Copolymerisate mit Estern der Fumar- oder Maleinsäure, (Meth)acrylsäureester-Copolymeristate auf Basis eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe (Meth)acrylsäureeseter,

Styrol-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit einem Styrol-Gehalt von 0,1 bis 70 Gew.-%,

Styrol-Butadien-Copolymerisate mit einem Styrol-Gehalt von 1 bis 70 Gew.-%,

Vinylchlorid-Copolymerisate mit Vinylestern und/oder Ethylen und/oder (Meth)acrylaten,

15

10

5

20

25

30

15

wobei diese Copolymere weitere carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten, die mindestens eine Carbonylgruppe, ausgewählt aus der Gruppe der Aldehyd- und Ketogruppen, besitzen.

- 7. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Polyvinylalkohol als Schutzkolloid enthalten ist.
- 8. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß
 einem der vorhergehenden Ansprüche bei der Herstellung von
 wärmedämmenden Schaumstoff-Verbundsystemen.
 - 9. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß dem vorhergehenden Anspruch bei der Herstellung von wärmedämmenden Polystyrolplatten-Verbundsystemen.
 - 10. Verbundkleber enthaltend5 bis 80 Gew.-% Füllstoffe und/oder Leichtfüllstoffe,5 bis 80 Gew.-% mineralische Bindemittel,
- 0,5 bis 50 Gew.-% gemäß einem der in den Ansprüche 1 bis 8 verwendeten Schutzkolloid-stabilisierte Dispersionspulver und 0,1 bis 2 Gew.-% Verdickungsmittel.